## Panasonic 仕様書

図品言				
四川市	コク 口剱			,
形名			床置形(ヒーターレス/シングル) 《三相電源》	
総合品番				12B3X
室内・外ユニット品番			CS-P112B3	CU-P112X3
作		kW	10.0 (4.8)	
能暖房定格〔中間〕		kW	11. 2 $(5.1)$ $(2.7 \sim 15.6)$	
暖房低温	、日舌 売か LI。	kW	12. 5	
冷房定格時 <i>の</i> 冷房定格	グリス (元明)	<del> </del>	0. 69 3. 24〔3. 75〕/3. 18〔3. 61〕	
COP 暖房定	各〔中間〕	<del> </del>	3.24 (3.73)	/3.16 (3.01) /3.06 (3.59)
	均(定格)	<del> </del>	3. 10 [3. 72] /3. 06 [3. 59] 3. 17/3. 12	
APF 通年エネル		_	3.7/3.6	
外形寸法 H		mm	$1,750 \times 540 \times 350$	1, 330×940×340 (+70)
製品質	重	kg	52	95
l			ホワイト	シルキーシェード
外装色(マンセノ	wii(写)	<u> </u>	(2.5GY9.0/0.5)	(1Y 8.5/0.5)
電源				50/60Hz
1 /E E	2格〔中間〕	kW	3. 09 [1. 28]	
電   <sub>電 力  </sub> 暖房Д	2格〔中間〕	kW	3.61 (1.37)	/3.66 [1.42]
り り	受房低温	kW		/4. 89
	分房定格 2007年	A		/10. 1
	爰房定格 > 豆 安 按	<u>A</u>	11. 6	/11.7
' '   力家  '	分房定格 4 三 安 按	% %	89,	/90 /00
性最大運	受房定格 に電流	% A	90,	7.8
「		A A	1 <i>l</i>	· °
			古二郊4 15 4	
設計圧		MPa	高圧部4.15,但	
形 名 ×	、 10 数 」 力 (振光)	kW		全密閉ロータリー式×1 1.9 (4P)
	17」(極級) 種 別	KW	_	1.9 (4F) エーテル油
機油機油	世		•	1 /
クランクケー		L W	•	1. 4 —
容量制		%	インバー	ター方式
冷媒・封		kg		HFC [R410A] • 3.4
冷媒制御		1	_	電子制御弁
除霜力		1	逆サイクル、マイ	イコンディアイサ
熱交換	& 器		·	ン付チューブ
送 形名×	(個数		シロッコファン×1	プロペラファン×2
風 定格	風 量	m <sup>3</sup> /min	急28 強25 弱22	95
装 機 外	静圧	Pa		
置電動機定格出	力(極数)	kW	0.1 (8P)	《DC》 0. 09 (8P) +0. 09 (8P)
			室内側:保護サーモ、ヒュース	ヾ
保 護 装	長 置		室外側:過電流(CT方式)、	` ¬ Ъ.
i wa i	→ <i>hh</i>	ļ	圧縮機吐出温度サーミ	
冷 ガ   配 媒 液	ス 管: 焠	mm		(フレア) (フレア)
配 媒  <u>液</u>	管 安内側	mm		(フレア)
		<del> </del> -	VP20 VP25	
			コントロールスイ	
運転SW(温度記	设定豁囲)	$^{\circ}$		〜30、暖16〜30、
			冷暖自動	
外気運転範囲		$^{\circ}\mathbb{C}$		暖房:-20 ~ +15WB
ダクト接続口		mm	— 10DB	
外気導力		mm		_
エアーフィ			パーマネントワ	ウォッシュブル
運転音		dB(A)	急53 強50 弱46	冷48・暖49(静音:45)
高圧ガス保安法区分			届出	不要
主要付属品			配管接続部断熱	材、据付説明書
IPコード			IPX0	IPX4
※ 州北・電気焼州お	トッド宝町立いもIIC	DOC1617甘	ざいた値です	

<sup>※</sup> 性能・電気特性および運転音はJIS B8616に基づいた値です。

(冷房時:室内吸込空気温度27℃DB・19℃WB,室外吸込空気温度35℃DB)

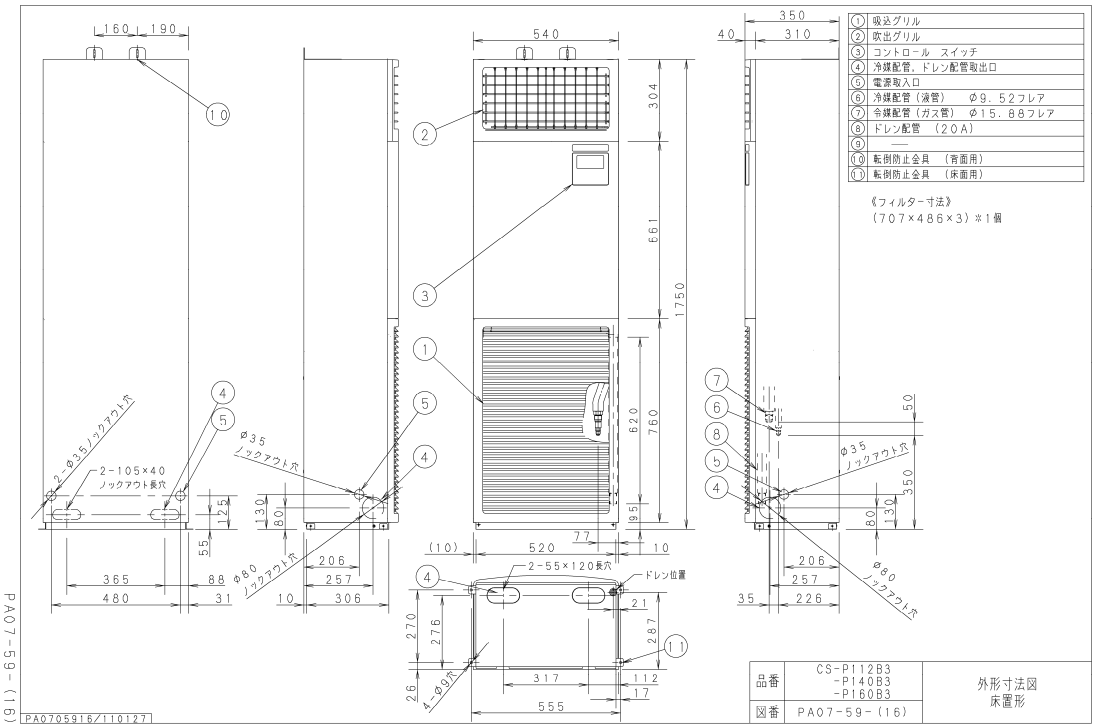
(暖房時(標準): 室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度7℃DB・6℃WB)(暖房時(低温): 室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度2℃DB・1℃WB)

<sup>※</sup> 通年エネルギー消費効率はJRA4048に基づいた値です。

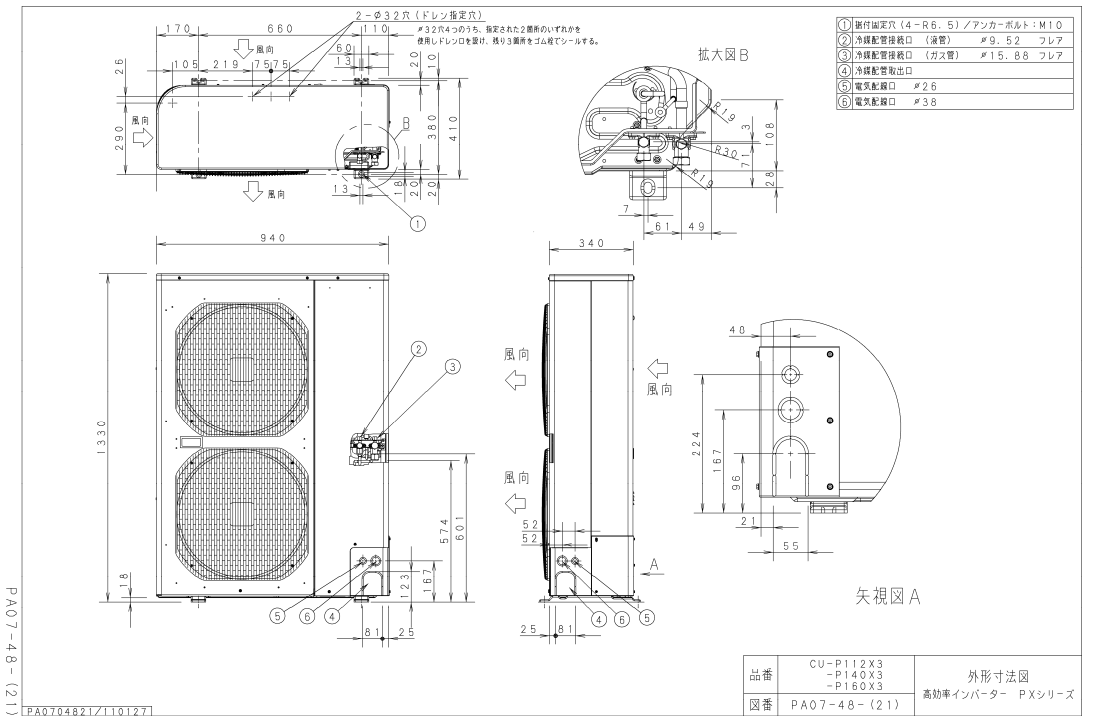
<sup>※</sup> 運転音は無響室で測定したもので、室内ユニット正面1m高さ1m、室外ユニット正面1m高さ1.5mの値です。 実際に据え付けますと、周囲の騒音や反響などにより表示値より大きくなるのが普通です。 ※ 工場出荷時の冷媒量で保証しています配管長は30m(シングル設置時)までです。

<sup>※ -5℃</sup>以下で冷房運転をする場合には別売品の防風板と防雪ダクトを取り付けてください。

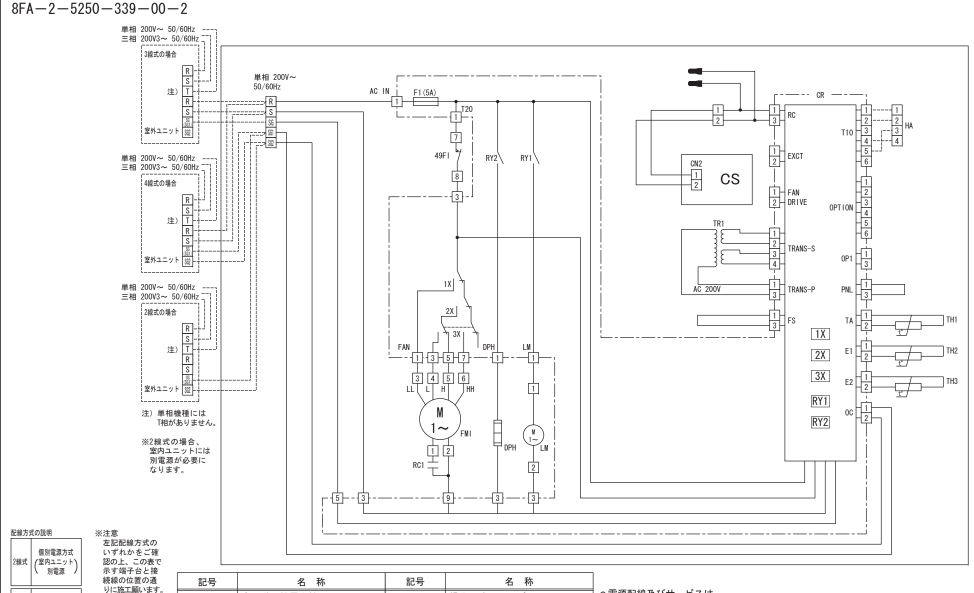
## Panasonic



## Panasonic



## **Panasonic**



2線式	個別電源方式 (室内ユニット 別電源
4線式	1電源方式 (室内渡り電源) 内外信号線別)
3線式	1電源方式 (室内渡り電源) 内外信号線兼用) ※注意:極性有り

PA07

5

9

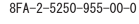
2

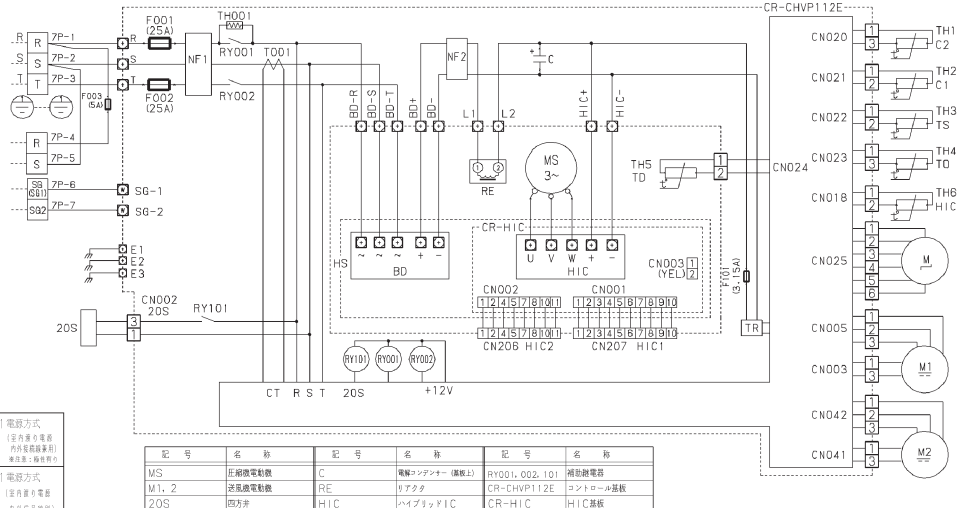
記号	名 称	記号	名 称
FMI	室内送風機電動機	F1	操作回路ヒューズ
49F1	室内送風機保護サーモ	LM	オートラップ電動機
RC1	運転コンデンサー	1X~3X	補助継電器
TR1	電源トランス	RY1, 2	作的性 电位
DPH	露付防止ヒーター	CS	コントロールスイッチ
TH1	サーミスター(室温センサー)	CR	室内コントロール基板
TH2	サーミスター(室内コイルE1)		コネクタ、端子板
TH3	サーミスター(室内コイルE2)	$\oplus$	端子

\*電源配線及びサービスは、 銘板の機種名を確認の上、 行ってください。

品番	CS-P50, 56, 63B3 -P71, 80, 112B3 -P140, 160B3
図番	PA07-59-(22)

電気回路図 床置形





 $\oplus$ 

W

サーミスター

コネクタ

端子板

ターミナル

ボードインワイヤー

ブリッジダイオード

トランス(基板上)

ヒートシンク (放熱板)

カレントトランス (基板上)

内外信号線別) 個別電源方式 2線式 (室内ユニット別電源

※注意

3線式

4線式

上記配線方式のいずれかをご確認の上、 この表で示す端子台と接続線の位置の 通りに、施工願います。 注)基板を交換する場合は電源を切り、基板上のランプが全て消灯してから作業を行ってください。 点灯中に作業を行うと感電します。

BD

HS

TR

T001

電子膨張弁

ヒューズ

操作回路ヒューズ(基板上)

ノイズフィルター (基板上)

FQ01, 002, 101

F003

NF 1, 2

品番	D1COVO	電気回路図・高効率インバーター アンリーズ
図番	PA07-48-(25)	